

菊石、瓣鳃类、腕足类、有孔虫以及其它一些微体化石和超微化石。会议上共宣读了 23 篇学术论文,各国学者就侏罗-白垩系的划分,界线位置以及特提斯区(Tethyan region)与北方区(Boreal region)地层对比等问题进行了探讨,为进一步研究侏罗-白垩纪地层问题提供了大量的新资料。国际地科联侏罗-白垩系界线工作组主席雷蒙教授(J. Remane)做了《关于确定侏罗-白垩系界线问题程序》的报告,进一步阐述了地层界线划分的各项原则和规定,他要求各国学者在最

近两年内多做工作,加紧工作,交流资料,互通信息,为下一次会议做准备。在界线工作组工作会议和大会总结发言中,雷蒙教授还一再强调要重视中国西藏地区侏罗-白垩纪地层的研究工作,它对于地层界线的划分和特提斯区与北方区地层对比等问题,都具有重要意义。关于侏罗-白垩系界线的划分问题,会议未做任何决定,也未选定界线层型剖面,这些问题都有待今后进一步研究解决。

王克良 供稿

## 中国古生物学会浙江组成立大会在杭州举行

中国古生物学会浙江组成立大会于 1987 年 11 月 10 日在杭州市石油科技交流中心举行,来自石油、地质、海洋、煤炭、文教等部门的 60 多位代表出席了会议。中国古生物学会,浙江省科协的领导以及省内外有关学会的代表应邀参加了会议。

会议本着“双增双节”的精神,仅开了一天。在上午的开幕式上,中国古生物学会常务理事杨敬之教授代表中国古生物学会向大会致贺词。浙江省科协副主席孙英,浙江省地质学会理事长,省地矿局局长汤文权也在会上讲了话,对浙江组的成立表示热烈的祝贺。江苏省古生物学会,中国古生物学会上海组,浙江省石油学会,浙江省海洋学会,浙江省地理学会等的代表也向大会致热烈的祝贺。接着,大会邀请杨敬之教授介绍了《第十一届国际石炭纪地层和地质大会》的盛况,邀请盛金章教授作了《二叠、三叠系研究动态》的报告。

在讨论会上,代表们座谈了我省地层古生物研究

的现状,一致认为,我省地层古生物的研究历史最早可追溯到本世纪初,又具有长兴灰岩,江山与常山寒武-奥陶系界线、白垩纪火山岩等一系列得天独厚的地质条件,但由于人员分散,省内各部门各系统的地质古生物工作者未能充分联合起来对这些有利的地质条件进行更深入的研究。因此,代表们对浙江组的成立寄以厚望,希望通过这个学术组织,协调工作,活跃学术空气,搞好学术交流,多出成果,快出成果,团结全省的会员,开拓我省地层古生物研究工作的新局面。

会议通过讨论,选出了王安德、沈耀庭、陈文斌、邹鑫祐、徐克定、蔡正全、魏丰等 7 人组成的领导小组。浙江组挂靠在浙江自然博物馆。

中国古生物学会浙江组的成立,将进一步推动浙江省地层古生物研究的深入开展。

浙秘 供稿

## 沿海石油勘探中的古生物工作研讨会在上海召开

由中国古生物学会组织的“沿海石油勘探中的古生物工作研讨会”于 1987 年 11 月 3—7 日在上海召开,来自沿海地区的油田、海洋石油公司、海洋石油地质勘探部门和高等院校、科研单位、近海石油、地质单位的代表八十余人出席了会议。大会共收到学术论文三十篇,大会报告十余篇,其余均由代表们在分组会上做了发言。

从学术论文和代表们的发言反映出近几年沿海石油勘探工作中的古生物工作者做了大量的、细致的工作,积累了不少资料和研究成果。南黄海石油公司陶瑞明总地质师和海洋地质调查局综合研究大队周志武总工程师就南黄海和东海海域石油天然气勘探形势、构造地质、生储盖组合和石油地质基本规律的报告,为代表们提供了不少新的信息,使代表们看到了石油勘

探良好的远景;通过分组讨论我国东部地区上白垩统与古新统的界线,下第三系各组段的划分和时代、生油岩系的环境、南海海域上下第三系的分界等问题,使代表相互了解问题之所在,为今后进一步开展这方面的工作打下了良好的基础。

这次大会和讨论会开得十分热烈、生气勃勃,与会者畅所欲言,各抒己见,发表了不少新见解和新观点,达到了研讨会的目的。会议由同济大学王开发教授主持开幕式,中国古生物学会常务理事杨敬之研究员致开幕词。闭幕式由上海自然博物馆曹克清主持,南京地质古生物研究所宋之琛研究员致闭幕词。

学会秘书处 供稿